

FLÄCHENDESINFEKTION

INCIDIN™ OXYWIPE NG – Flächendesinfektion und Reinigung Reinigungs- und Desinfektionstücher • gegen Bakterien, Viren und Pilze • für Medizinprodukte und Flächen			
Wirkstoffe: 2,0 % Wasserstoffperoxid, 0,5 % Phenoxyethanol			
Anwendungsbereich • Medizinprodukte: Gebrauchsfertiges Flächendesinfektions- und Reinigungstuch für nicht-invasive und nicht tauchbare Medizinprodukte gemäß Richtlinie 93/42/EWG. • Biozid: Gebrauchsfertiges Flächendesinfektions- und Reinigungstuch als Biozid: für allgemeine Oberflächen. • Effektiv: Breites Wirkspektrum und kurze Einwirkzeiten • Sicher: Breite Materialverträglichkeit, einschließlich empfindlicher Oberflächen wie ABS, PMMA-Plexiglas • Anwenderfreundlich: Gebrauchsfertige Reinigungs- und Desinfektionstücher – Reinigen & desinfizieren in einem Schritt			
Mikrobiologische Prüfergebnisse	Einwirkzeit	Mikrobiologische Prüfergebnisse	Einwirkzeit
Flächendesinfektion gem. VAH-Verfahren 2015 (hohe Belastung)			
Bakterizid, levurozid	1 min	EN 14476* (begrenzt viruzid)	5 min
		EN 14476** (begrenzt viruzid PLUS)	30 min
EN 16615* (bakterizid, levurozid)	1 min	EN 14476** Adenovirus	30 min
EN 16615* (fungizid)	5 min	EN 14476** Norovirus (MNV)	30 min
EN 16615* (tuberkulozid/mykobakterizid)	15 min	EN 14476* Polyomavirus SV 40	5 min
EN 13727* (bakterizid)	1 min	EN 14476* Rotavirus	5 min
EN 13624* (levurozid)	2 min	Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) gemäss RKI-Empfehlung 2022***	30 sec
EN 13624* (fungizid)	15 min		
EN 14348* (tuberkulozid/mykobakterizid)	30 min	* hohe Belastung ** geringe Belastung *** DVV 2015 Suspension Test	
Handelsformen: Packung mit 100 Tüchern (20 x 20 cm)			

